

MUITO IMPORTANTE!

A mistura faz com que o lixo não possa seguir a sua destinação final adequada. Por isso, preste bastante atenção na hora de separar, senão, veja o que acontece:

RECICLÁVEL + RECICLÁVEL = RECICLÁVEL

ORGÂNICO + ORGÂNICO = ORGÂNICO

NÃO RECICLÁVEL + NÃO RECICLÁVEL = NÃO RECICLÁVEL

RECICLÁVEL + ORGÂNICO = NÃO RECICLÁVEL

NÃO RECICLÁVEL + RECICLÁVEL = NÃO RECICLÁVEL

ORGÂNICO + NÃO RECICLÁVEL = NÃO RECICLÁVEL

DESCARTE DE PILHAS E BATERIAS

A Embrapa Semiárido possui em seu Hall de entrada uma bombona para descarte de pilhas e baterias usadas, identificada com a etiqueta abaixo:



Reciclagem de pilhas
Adote esta idéia!

As pilhas e baterias descartadas neste recipiente serão encaminhadas ao seu destino apropriado.

COLABORE VOCÊ TAMBÉM COM O MEIO AMBIENTE DESCARTANDO O LIXO NO LOCAL ADEQUADO!

COMISSÃO PERMANENTE DE GESTÃO AMBIENTAL - EMBRAPA SEMIÁRIDO

Raquel M. C. Figueiredo – Responsável
Juliana M. Ribeiro
Marcelo Calgaro
Edna S. de Barros
Salette A. de Moraes
Kelly Maria A. S. Burity
Alineaurea F. Silva
Farah de C. Gama
Paula Tereza de S. e Silva
Lúcia Helena P. Kiill
Aurélio Antas Miguel
Alessandra M. S. Mendes
Paulo Soares
Marcelino Lourenço R. Neto
Ângela Katiussia Coelho
Clóvis Eduardo Nascimento

ARTE GRÁFICA

Marcelo Calgaro
Juliana Martins Ribeiro

APOIO



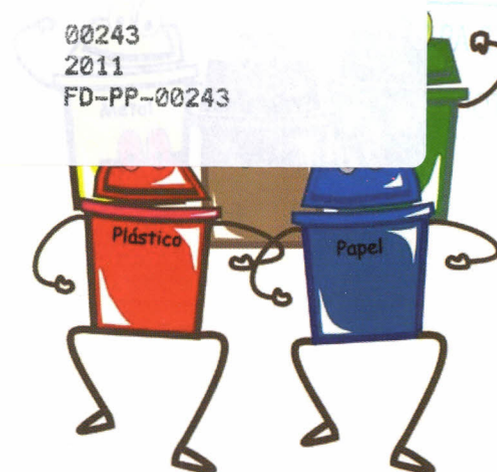
COMISSÃO PERMANENTE
DE GESTÃO AMBIENTAL

Embrapa
Semiárido

243

GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS RECICLÁVEIS

GERECICLE



Coleta seletiva e reciclagem de lixo

Gerenciamento de resíduos ...
2011 FD-PP-00243



CPATSA-47540-1

Embrapa
Semiárido

COLETA SELETIVA E RECICLAGEM DE LIXO

A coleta seletiva e a reciclagem de lixo apresentam-se como processos fundamentais para a sustentabilidade do meio ambiente. Por meio da adoção destas práticas, pode haver a recuperação de matérias primas que, de outra maneira, seriam retiradas natureza, contribuindo com a exaustão dos recursos naturais não renováveis.

O que é coleta seletiva?

A coleta seletiva de lixo é um processo educacional, social e ambientalista que se baseia na separação e recolhimento dos resíduos, conforme sua constituição em orgânicos, recicláveis e não recicláveis. Esses materiais, após seu enfardamento e acúmulo para comercialização, são vendidos às indústrias recicladoras, que os transformam em novos materiais.

O que é reciclagem?

Reciclagem consiste no reaproveitamento de materiais beneficiados como matéria prima para um novo produto. Muitos materiais podem ser reciclados e os exemplos mais comuns são o papel, o vidro, o metal e o plástico. As maiores vantagens da reciclagem são a minimização da utilização de fontes naturais, muitas vezes não renováveis e a diminuição da quantidade de resíduos que necessitam de tratamento final, como aterramento ou incineração.

CLASSIFICAÇÃO DOS RESÍDUOS PARA A CORRETA SEPARAÇÃO



RECICLÁVEIS



PAPEL

Jornais, revistas, papelão, envelopes e sacos de papel, cartazes e folderes, embalagens - tetra pak, sulfite, A4, e outras folhas e objetos de papel.



PLÁSTICO

Copos descartáveis, folhas e garrafas plásticas, sacos e embalagens plásticas, transparências, disquetes e CDs, isopor, espumas, embalagens de alimentos como iogurtes biscoitos, balas e chicletes, talheres e pratos de plástico, canetas vazias, tampas plásticas, chapas acrílicas e outros objetos de plástico.



VIDRO

Garrafas, potes, copos e frascos de vidro, cacos e pedaços de vidro, recipientes e vidrarias de laboratório (previamente descontaminados), frascos e garrafas de soluções químicas de laboratórios (descontaminadas e sem rótulos), espelhos e outros objetos de vidro.



METAL

Alumínio, ferro, cobre, aço, latão, latas de refrigerante, papel alumínio, narmitex, latas de alimentos em conserva, chapas metálicas, latas vazias, pregos, parafusos, grampos, arames e outros objetos de metal.

IMPORTANTE: TODO O MATERIAL RECICLÁVEL DEVE ESTAR LIMPO ANTES DE SER DESCARTADO NA DEVIDA LIXEIRA!

ORGÂNICOS



Restos de alimentos, cascas de frutas, legumes e cereais, amostras de solos, raízes, plantas, sementes e outros resíduos vegetais (não contaminados), palitos de madeira ou bambu, folhas, galhos e raízes de plantas, inclusive gramas e resíduos de roçadas e jardinagem, borras de cafés, chás e chimarrão, insetos, dietas e géis não contaminados, outras matérias orgânicas não contaminadas.



NÃO RECICLÁVEIS

- Papéis e plásticos engordurados, sujos ou molhados, inclusive filmes de PVC e celofane;
- Papel higiênico, papel toalha, algodão, lenços e guardanapos de papel ou tecido usados;
- Bitucas e cinzas de cigarros e charutos;
- Cacos de louça, porcelana ou cerâmica;
- Barbantes, trapos, tiras e etiquetas de tecidos, estopas;
- Fitas e etiquetas adesivas, inclusive as parafinadas;
- Máscaras descartáveis, fones de ouvido, luvas de couro ou borrachas não contaminados.